

Controllo Accessi Anviz **C2 KA**: Rfid/Mifare, Tastiera fisica, per esterno IP65, Linux, CPU 1 Ghz, Tcp/ip PoE oppure standalone, **Wifi e Bluetooth**.



Funzioni e dotazioni

-  Lettore RFID card
-  Lettore Mifare Card
-  Relè apriporta
-  Grado di protezione IP65
-  Web server
-  Scheda di rete LAN
-  PoE (power over ethernet)
-  Wi-fi
-  Bluetooth
-  Software di gestione

Anviz C2 KA è un dispositivo di controllo di accesso compatto progettato per adattarsi ad ogni tipo di varco. C2 KA dispone di raffinato design ed è impermeabile con **grado di protezione IP65**, ideale per installazioni interne o esterne. Sistema operativo Linux e CPU 1 Ghz.

C2 KA è dotato di doppia **lettore per card RFID 125kHz e Mifare 13,56 Mhz**. C2 KA dispone di interfacce con protocollo **Wiegand In&Out, TCP/IP (PoE), Wi-fi e Bluetooth**. Può essere installato stand alone o in rete lan diretto (con relè remotato **SC011**), oppure con gestione di testina remota C2 SR.

È un prodotto **ANVIZ**, distribuito in esclusiva da **Osti Sistemi**.



Grado di protezione IP65.

Sistema operativo Linux.

CPU 1 Ghz ad elevate prestazioni.

Letture doppia antenna: card RFID EM (125KHz) e Mifare 13,56 Mhz.

Gestione fino a 10.000 utenti.

Memorizzazione fino a 100.000 timbrature.

Range di lettura tessera :da 10 a 50 mm.

Modalità di identificazione: Tessera, Id+Pincode, App CrossChex.

Interfacce: **TCP/IP (PoE)**, **Wi-fi**, mini-USB, **Bluetooth (APP CrossChex)**, Rs485.

Wiegand Supporto protocollo **Wiegand In&Out**.

PoE standard IEEE802.3af e IEEE802.3at.

1 Relè interno per apertura varco.

Relè remotato SC011 (opzionale).

Interfaccia multicolore LED e Buzzer vocali.

Tensione di funzionamento 12V DC.

Temperatura di funzionamento da -10 ° C a 60 ° C

Dimensioni: (LxHxP) 50 x 159 x 25 millimetri.

Alimentatore DC 12V escluso.

Certificati: CE, RoHS.

Sistema operativo **Linux**.

CPU 1 Ghz ad alte prestazioni.

Design sottile ed elegante.

Per esterno con **grado di protezione IP65**.

Doppia antenna: Rfid 125 Khz e Mifare 13,56 Mhz.

Range di lettura card: da 10 a 50 mm.

L'algoritmo bionano V10 verifica la lettura in 1 secondo

Indicatori LED e buzzer per feedback visivo e audio

Modalità di verifica multiple: tessera doppia antenna Rfid/Mifare, ID+Pincode, Bluetooth **con app Crosschex** (scaricabile da Play store).

5 porte di comunicazione: **TCP/IP (PoE)**, **Wi-fi**, mini-USB, **Bluetooth (APP CrossChex)**, Rs485.

Sensore porta aperta, exit button.

